19日本国特許庁(JP)

1D 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-22786

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月25日

G 07 D 3/00 9/02

401 K 8109-3E 6929-3E

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全32頁)

◎発明の名称 紙幣計数機

②特 顧 昭63-172925

②出 顧 昭63(1988)7月12日

@ 希明者 篡 雀 英 考

東京都北区東田端1丁目12番6号 ローレル精機株式会社

東京研究所内

の出 顔 人 ローレルパンクマシン

東京都港区虎ノ門1丁目1番2号

株式会社

四代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

明 組 舊

1. 発明の名称

抵幣計數機

2. 神許請求の孤囲

(1) ホルダに装填された紙幣を回転筒の同心円 上に均等に配置された吸引動に吸着させて一枚ず つめくり取りながら金種判別するようになされた 紙幣計数機において、

版幣の表面パチーンを読み取り、この表面パチーンを予め記憶された基準デーチと比較することにより、この版幣の会種を判別して金額コードを出力する一方、具常紙幣検出時にはエラーコード

を出力する金種判別機能(2)と、

この金種料別便能(a)によって出力されるエラーコードに基づいて、前記吸引軸による抵常のめくり取り動作を中断せしめるべく、前記回転前の 回転を生停止させるとともに、具常抵常を前記吸引軸によって米計数抵常とも計数済み延常とも離

れた中間分離位置に停止せしめる分離停止機能(1)

٤.

この分域停止改進(b)によって来計数抵滞とも 計数済み抵滞とも離れた中間分離位置に停止せし められた異常抵牾を確認入力可能な確認入力機能 (c)と、

この確認入力機能(c)によって具常抵牾の確認 がなされると、前記分離平止機能(b)による中断 を解除して、中断時点からの抵牾のめくり取り料 別動作を自動的に再開する難続計数機能(d)と、

を有する紙幣計数機。

(2) 請求項1記載の抵酢計改製において、

前記確認入力機能(c)および難提計数機能(d) に代えて、

前記分離停止機能(b)によって未計数抵常とも計数次み抵常とも離れた中間分離位置に停止せしめられた異常抵常を、自動的に来計数抵常額に戻した上で、再度抵常のめくり取り判別動作を自動的に再明するリトライ計数機能(e)

を有する延幣計数機。

(3) 請求項2記載の抵幣計改設において、

持開平2-22786(2)

前記リトライ計数機能(e)によって最初にめく り取り判別動作される紙幣が、再度異常紙幣として料別された場合、前記リトライ計数機能(e)によるリトライ処理を中止とするリトライ中止機能(f)と、

このリトライ中止機能(f)によってリトライ島 理されずに、前記分離停止機能(b)によって未計 複紙符とも計数済み紙幣とも離れた中間分離位礎 に停止せしめられた異常紙幣を確認入力可能な確 認入力機能(c)と、

この確認入力機能(c)によって具常抵牾の確認 がなされると、前記分離呼止機能(b)による中断 を解除して、中断時点からの抵牾のめくり取り特 別動作を自動的に再開する超統計数機組(d)

シロナる胚盤計改造。

(4) 請求項1または請求項3記載の抵牾計数機 において、

斑認入力微能(c)が異常抵牾の金櫃コードをも 入力可能な確認入力機能(c*)であって、

この確認入力機能(c¹)によって入力される金

の時には、いわゆるバッチ装置と呼ばれる装置のセパレータを、未だホルダ側に位置して判別計改されていない状態にある紙幣の表面に押し付けることにより、吸引物によるめくり取り動作を中断せしめ、この中断時に、異心鍵と判断された紙幣または判別異常紙幣(両者を合わせて異常紙幣と作す)を確認できるようになっている。

他方、後者の「妖器以計数機における妖栗以確認表記」は、 前者の「妖栗以計数機」と同様に、いわゆるパッチ装置のセパレータにより、 以後の妖情に対する受引軸によるめくり取り動作を中断して異常妖術を確認するように なしたもので、 特にこの英値では、 中断時の確認連作を行い易くするように、 めくり取られた最後の妖術を強作倒から確認できるようにミラーを設けたものである。

「毎明が解決しようとする趣類」

すなわら、上記のように構成された紙幣計数数 においては、異常紙幣後出時に、後続の紙幣が関 性回伝する吸引領内の鉄御真空圧によりのくで及 られるようにするところを、セパレータによって 位コードと、前記金値コードと、前記金値科別機能(a)によって自動的に出力される金種コードとに基づいて、ホルダに装填される抵牾の合計金額を計算する金額計算機能(g)

を付する妖幣計数級。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本苑明は、ホルダに委填された政府を吸引権に 吸避させて一枚ずつめくり取りながら金種符別す るようになされた政府計改機に関するものである。

「従来の技習」

従来、この他の紙幣計数数として、特別昭 5 7 - 7 8 7 号公根に示す「紙楽類計数数」と、実明昭 5 8 - 1 2 9 5 5 8 号公報に示す「紙楽質計数数における紙器類確認整理」がある。

前者の「妖栗類計数機」は、ホルダに接填された 妖栗類(妖幣)を吸引軸に吸着させて一枚ずつめく り取りながら金雄判別し、その金雄が計数済みの 金姓(すなわら、一枚目の金種に相当する)と異な る場合に異金雄と判断し、または金雄判別が不服

強制的に阻止せしめているので、例えば流過券のように、係付いて切れ易くなった妖常の場合には、セパレータで抑さえられた臨所と吸引強により吸 潜された磁所との間で切れてしまうことがあるという不具合があった。

さらに、従来の方法では、操作性が悪いとは言っても、異众種換出、料別異常が介生したという 明合には、めくり取られた最後の低幣を確認すれ



は一定歴史計数を行うこともできたが、二重吸着 換出の場合に限っては、たとえば低情がテーブな どにより二枚以上後君されていたことを確認でき た場合を飲いては、本当に二重吸着であったが否 か、あるいは一枚の抵常の部分的な汚れを検出し ただけか否かを確認することができず、最初から 計数をやり直す必要があった。

この発明は、上記事情に置みていたものであって、セパレーチを育するいわゆるパッチ接種を必要とせずに異常抵勢後出時に吸引軸による低情ののくり取り動作を中断せしめるともに、吸引軸が配置された回転調を急停止させて異常が移とも構造によって決計数に辞ともも対象に対した中間分減に存止せない。この分離停止中断時に異常抵抗の金種を確認することにより、この分離停止中断時に異常抵抗ののの抵牾のめくり取り対し、別動作を自動的に再開することが可能なある。

また、第2の発明では、第1の発明において、 異常紙幣の確認を操作者が行うことを必要とせず

合計金額を計算することが可能な販幣計及機を提供することを目的とするものである。

「謀猶を解決するための手段」

このような目的を達成するため、第1の発明は、 低幣の表面パターンを読み取り、この裏面パター ンを予め記憶された詰串データと比較することに より、この妖幣の金銭を料別して金雄コードを出 力する一方、異常抵射検出時にはエラーコードを 出力する金額料別機能(a)と、この金額判別機能 (a)によって出力されるエラーコードに基づいて、 前記級引袖による妖幣のめくり取り動作を中断せ しめるべく、前記回伝統の回転を急停止させると ともに、具常紙幣を前記扱引軸によって未計数紙 務とも計数済み紙幣とも離れた中間分離位置に停 止せしめる分離停止機能(b)と、この分離停止機 能(b)によって未計数紙幣とも計数潜み紙幣とも 離れた中間分離位限に停止せしめられた異常抵射 を確認入力可能な確認入力機能(c)と、この確認 入刀ほ能(c)によって異常紙 の確認がなされる と、前記分離停止機能(も)による中断を解除して、 に、中間分離位置に急停止せしめられた具常抵滞を自動的に未計数低 傾に戻した上で、再度抵償のめくり取り料別動作を行うことが可能な抵償計数数を提供することを目的とするものである。

また、第3の発明では、第2の発明において、 自動的に未計な抵帑間に戻されて再度めくり取り 料別動作される抵帑が、再度選択して異常抵常と して判別された場合には、この再度のリトライ処 理を中止して分離停止状態で停止せいめて、 他作 者による分離停止状態の異常紙幣を確認可能とし た上で、 さらにこの分離停止中断時点からの抵帑 のめくり取り判別動作を再開でさることが可能な 抵精計数機を提供することを目的とするものである。

・さらにまた、第4の発明では、第1の発明または第3の発明において、中間分階位置に停止せしめられた異常抵牾を確認する際、その金額情報を入力できるようにし、吸引動のめくり取り動作中に出力される金額情報と、中断時に入力される金額情報とになづいて、ホルダに被迫される証券の

中新時点からの低階のめくり取り料別動作を自動的に再開する塩紀計数機能(d)とを有するようになされている。

また、第2の発明は、第1の発明の確認入力機能(c)および維続計数機能(d)に代えて、分減停止機能(b)によって未計数抵罪とも計数済み抵牾とも超れた中間分離位置に停止せしめられた異常抵罪を、自動的に来計数抵常側に戻した上で、再進抵幣のめくり取り判別動作を自動的に再開するリトライ計数機能(e)を有するようになされている

また、第3の発明は、第2の発明において、リトライ計数機能(e)によって最初にめくり取り判別動作される紙幣が、再度異常紙幣として判別された場合、前記リトライ計放機能(e)によるリトライ処理を中止とするリトライ中止機能(1)と、このリトライ中止機能(())によってリトライ処理されずに、前記分離停止機能(b)によって未計改紙幣とも計改済み紙幣とも難れた中間分離位置に存止せしめられた異常紙幣を確認入力可能な確認

人力機能(c)と、この確認入力限能(c)によって 具な無常の確認がなされると、許記分類停止機能 (b)による中断を無欲して、中断時点からの延倍 のめくり取り判別動作を自動的に再開する歴史計 数機能(d)を有するようになされている。

さらにまた、第4の発明は、第1の発明または 第3の発明において、確認入力機能(c)が異常低 情の虫はコードをも入力可能な確認入力機能(c') であって、この確認入力機能(c')によって入力 される支柱コードと、新記金は判別機能(a)によって自動的に出力される金種コードとに基づいて、 ポルダに残場される抵帯の合計金額を計算する金額計算機能(g)を有するようになされている。

作用」

第1の発明によれば、異常紙幣が検出されると、 吸引機を配登した回転筒が急停止せしめられて異 常紙幣が吸引強によって未計数紙幣とも計数済み 紙幣とも増れた中間分離位置に停止せしめられる とともに、この分離停止中断時に異常紙幣の金機 が確認されることにより、この分解停止中断時点

入力時に入力される金額コードと、役引動により一致ずつめくり取られる計数時に自動的に対影されて出力する金種コードとに基づいて、ホルダに 換別される紙幣の含計金額が算出されるようになる。

「実施領」

以下、まず均のに、本発明を第1回~第14回 に示す実施肌に基づいて説明する。

 からの底帯のめくり取り特別動作が自動的に存储される。

また、第2の発明によれば、異常版幣が後出されて中間分離位置に急停止せらめられると、この 異な紙幣が自動的に未計数低幣何に戻された上で、 再度紙幣のめくり取り料別動作が自動的に再開される。

また、第3の発明によれば、第2の発明において、リトナイ処理時に最初にめくり取り判別動作される城市が、再度具常城市として判別された場合には、リトライ処理を行わずに分離停止状態で降止せしめて、この分離停止状態の異常抵牾を確認できるようにし、この確認がなされると、確認した分離停止中断時点からの抵牾のめくり取り判別動作が自動的に再明される。

さらにまた、第4の発明によれば、第1の発明 または第3の発明において、中間分離位置に停止 せしめられた異常抵帯の金額を入力すると、前記 した分離停止中断時点からの抵牾のめくり取り収 別動作が自動的に再開されるとともに、この金種

交光器で読み取って紙幣Sの判別を行うようにし た構皮となっている。

前記ホルダ1には、抵牾Sを異概(吸引機5の 反対値)から支える白板1 wが設けられ、この台 板1 wの表面1 bは、反射光レベルが低くなるよう、 風色系に着色されて形成されている。

前記図板筒3 および吸引機5 の触4,6 は、第3 図に示すように中空状に形成されるとともに、 吸入管盤?を介して真空ボンプ8 の吸入ボート9 に接続されており、この真空ボンプ8 の真空圧が、 前記吸引機5 の外周の一部に致けた関ロ 第1 0 を 分して抵着5 に作用することにより、吸引機5 に 紙幣5 が破潰されるようになっている。

また、前記吸入管路での途中には圧力センサー しが設けられており、この圧力センサー j によって、吸入管路で内の真空圧が抵牾 S を吸きし得る 程度に上昇したか在かが検出されるようになっている。

一万、麻鼠真型ボンブ B の併文ポート 1 2 には、 建気管路 1 3 が接続されており、この俳気管路 1



3の先端には、紙幣Sの側面に排気を吹き付けて 紙幣S相互の分離を容易にするための排気ノズル しょが設けられ、一方、排気管路13の途中には、 紙幣Sの計数が行われていないときに排気を放出 尤15に切り換えて排気ノズル14からの騒音の 発生を卸止するソレノイドバルブ16が設けられ

また、前記吸引袖5のそれぞれには、第1図~ 第3図に示すように、一対の位置規制片5:が固 量されている。

この位置は利力 5 a は、吸引軸 5 の側面から突出し、且つ放吸引軸 5 の関ロ部 1 0 を間に換むように設けられたものであって、関ロ部 1 0 から外気が吸引されて吸引軸 5 に転幣 5 が吸着された既に、紙幣 5 を側面から支持して、換紙幣 5 の倒れあるいは折れ曲がりを防止するようになっている。

そして、このように飲品位置規制片5 a によって、吸引数5 が受着分離した紙幣5 の起立状態を保つことにより、二度送りされているか否かを検知する箇所(第 1 図において紙幣5 a で示す吸着分

使排について第1図および第2図を参照して説明 する。

第1回において符号30で示されるものは、ホルダ1の個方に設けられた押印設構であって、この押印改構30は、ホルダ1の紙押さえ抜1cに 矢印(イ)-(ロ)方向に移動可能に支持された印鑑30Aと、この印蓋30Aの後端面を押圧する押 正体30Bと、この押圧体30Bを押圧駆動する 捺印ソレノイド30Cにより繰成される。

地方、第2回において符号31で示されるものは、ホルダ1の下方に設けられた押印機機であって、この押印機機31は、ホルダ1の装配板16に第1回矢印(イ)ー(ロ)方向に移動可能に支持された印鑑31Aと、この印鑑31Aの後端面を押圧する評圧体31Bと、この押圧体31Bを押圧 監動する振印ソレノイド31Cにより構成される。

次に、前記級引袖Sによってめくり取られた妖 幣Sの二直送り被出機構について、第1回を参照 して説明する。

31.1回に符号37および符号38でそれぞれ示

離された位置)に、 放紙幣Sの位置決めが行われるようになっている。

なお、第3回において、符号19は回転筒3をベルト20を介して駆動する計数モータ、許号21は真空ポンプ8をベルト22を介して駆動するポンプモータ、符号23はホルダ1を庭回させるホルダモーク。符号24Aおよび24Bはホルダ1が閉位歴(吸引軸5に復近した位置)にあるかを損出するホルダ位置後出スイッチである。

次に、紙幣Sを束ねた樹封に確認印を押す押印

されるものは、二直送り検出用ランプおよび受光 選子(これらの選子によって二直送り検出センサ が講成される)であり、符号39で示されるもの は、受光素子38に紙幣Sからの透過光を集光す る塩光レンズである。

前記二度送り後出用ランプ37および受光素子38は共に、回伝筒3側に向けて設けられたものであって、前記二度後出用ランプ37から発光された光線は、めくり取られた紙幣Sェに対して交差する方向から照射され、且つ肢紙幣Sェのめくり取り部分における略中央位置に照射されるようになっている。

そして、抵牾S:に対して照射され近過した光は、集光レンズ39により受光器子38に集光されてその光量が検出され、この受光器子38が検出した透過光量に延づき二重送りの判断がなされるようになっている。

すなわち、遠過光量が所定値以上であれば正常な送り(一枚送り)と判断され、判過光量が所定値以下であれば二直送りと判断されるようになって

· いる。

次に、既報Sの金融特別および異典対別を介う 判別限認について第1回および第2回を参照して 説明する。

第2個において符号 4 0 で示されるものは、 吸引触 5 によりめくり取られようとする来計数 医常の 皮前面の 医常 5)に 光を 限射する 改光器。 符号 4 1 で示されるものは、 この 皮光器 4 0 から 医所 5)に 照射された 老の反射 光を 受光する 受光器 であって、 皮光器 4 0 から 照射される 光は、 無 前 5 との 少 なくとも 箇示二点 類 誠 で示される エリア とを含む 似に 脛射される ように ひっている。

また、前記受光器41は、 紙幣製画のパターンに応じた電気は多を発生させるエリアセンサイ 2 に紙幣 5 b の反射光を 顕光する東光レンズ4 3 とから構成されている。

何兄エリアセンサイ2は、 抵幣 S b のエリア E の中から、 科別に直した本平方向のラインパター ンを改数検出して読み取ることができるよう構成 されてなるもので、後途するように、 科別制御回

版牌をそれぞれ制御する計数制別回路45 (分類 停止機能、確認入力機能、難続計数機能、リトライ計な機能、リトライ中止機能、金額計算機能) および利利制別回路46(金数料別機能)を設明する。

すなわら、計数期期回路 4 5 は、後途する計数 期間プログラム(第 5 図および第 6 図金属)等を記 饿しているROM 4 7 と、このROM 4 7 に記憶 されているプロダラムに従って各種のデータの費 き込みと読み出しを行うRAM 4 8 と、これらを 試別するCPU 4 9 とから間皮されている。

さらに、 C P U 4 9 には、 入力側 I / O ボート およびレシーバ 5 1 を介して、 計数動作開始を指示するスヤートスイッチ 5 2、 金種および二重送り料別を行うための後出モードスイッチ 5 3 が 後疑されるとともに、 ホルダ I が閉位歴にあるか昭位歴にあるかを後出するホルダ閉位歴センサ 2 4 B、 さらには、 自記回転首位歴センサ 1 8、 圧力センサ 1 1 1 8 5

路 6 6 から出力されるトリガの号により動作して、 前記エリア E の特定ラインにおける反射光量を時 系列の電気は号(アナログは号)に変換して出力す るようになっている。

すなわら、前記エリアセンサイをは、その及方向のラインを設定した後、そのラインについて横方向のデータを出力可能に構成されてなるもので、その設方向がエリアをのY座側に対応しており、このようなエリアセンサイをの提供座域とエリアとのXY座線との対応によって、エリアをにおける設面バターン(ラインデータ)を、例えば、Y=1、Y=3とラインを指定して読み出すことができる。

このようにして、読み出されたエリアデータは、 扱送するように、A/D 変換されて記憶され、R O M 6 4 に記憶されている法學データと比較され ることにより、抵帑SI の金融判別および変異判 別がなされることになる。

次に、第4回により、前記計数機構および判別

びクリアスイッチ等を含むその他の操作スイッチ 5 5 がそれぞれ接続されている。

なお、前記場作スイッチ55としては、クリアスイッチの他。計数加算、指定(バッチ)、再送(チェック)、既印、金額計算などのモードが適宜選択されるモード選択スイッチ、後流するように具常終了時の計数中断時に。 舞別異常紙幣に対する金種確認入力を行うための万券和、五千寿知、千寿知(この確認知は、異金種の確認にも用いられる)などがある。

ここで、前記モードについて簡単に説明すると、「計数加算」とは、紙幣の枚数を計数するとともにその計数値を計数動作短に異段してゆくモードであり、「指定(バッチ)」とは、低幣の枚数を例えば50枚と指定し、50枚の計数が完了した時点で、計数を中断して、50枚の計数が決した特点で、計数を中断して、50枚の計数が決した。「再四(チェック)」とは、双ねられた低幣が設定決数あるか否かを確認するモードであり、こらに、「施印」とは、低幣の再應を行った後、この再鑑結果が正し

いならば帯対に対して側面より、もしくは下方より毎印を行うモードであり、「全期計算」とは、ホルダに装填されて計数される抵償の合計金額を耳出して表示するモードである。

そして、これらのモードは、その機能が相反するものでない限り、変数何時に設定できるようになっている。

ところで、第4回に示すステートスイッチ 5 2 は、この実施例では、ホルダ 1 に扱けられた押し 知 6 0 (第 1 回参照)から構成されているが、 例え ば、ホルダ 1 に近常 5 が装填されたことを検出す るセンサ(図示略)をステートスイッチ 5 2 として 使用してもよい。

また、前記CPU49には、出力値 L/Oポート 61 およびドライバ 62 を介して、核印ソレノイド30 C、31 C、二重送り換出用ランプ37 あるいは役光器 40 から成るランプ、ホルダモータ23、計数モータ19、ポンプモータ21、ソレノイドバルブ16、および抵牾計数機組の操作パネル(因示略)などの数けられている抵牾の枚数、

そして、このようなエリアEにおける漫画パターンのデータを取り出す際には、まず、Y 軸駆動用は号を出力してエリアEのY 選択を決定してから、X 軸駆動用は号を出力してエリアEのX 座標を一定方向に変化させればよい。

すなわち、Y 座渠を1に設定してエリアEにおけるデータをラインデータ(X、1)(但し、X ~ 1 ~ X = z z)として読み出し、さらに、Y 座標を3に設定してラインデータ(X、3)(但し、X ~ 1 ~ X = a z)として読み出し、これら読み出された複数のラインデータをR A M 6 5 に記憶し、且つ R O M 6 4 に記憶されている基準データと比較するようにすれば良い。

一方、前記A/Dコンパータ73には、エリアセンサ34と同様に、増幅器78を介して二重換知用センサの受光裏子38が接続されている。

また、これら増収益72・78と A / D コンパータ73との間には、出力側1/ O ポート70からの切り換え信号によって動作するアナログスイッチ79・80がそれぞれ設けられており、これ

英書の有無などを表示する表示部 5 3 がそれぞれ 協統されている。

一方、前記判別制御回路 4 6 は、判別制御プログラム(第7回および第8回 風)などを記述しているROM 6 4 に記述されているプログラムに従って各種データの講を込みと記み出しを行うRAM 6 5 と、これらを制御するCP U 6 6 とから講成されている。

さらに、前記CPU66には、出力側1/〇ポート70および駆動回路71を介してエリアセンサ34が接続され、このエリアセンサ34の出力が増減器72、A/Dコンパータ73、入力側1/〇ポート74を介して真記RAM65に入力されるようになっている。

なむ、前記駆動回路で1からエリアセンサ34に供給される駆動信号は、X 軸駆動用信号とY 軸駆動用信号とからなり、これらX 強駆動用信号とY 軸駆動用信号の出力によって抵償のエリア E における特定位置の表面パケーン(エリアデーケ)を
ほみ出すようになっている。

らアナログスイッチ79・89によって、エリアセンサ34あるいは二直換知用センサの受光素子38のいずれか一方の出力信号がA/Dコンバータ73に送られるようになっている。

また、前記計数制測回路 4 5 の C P U 4 9 と判別制調回路 4 6 の C P U 6 6 とは、データ 伝送用 (/ O ボート 8 1、8 2 を介して相互に接続されており、相互にデータを変換して運動動作し得るように検索されている。

以下、第5回~第6回、第9回、ならびに第1 1回~第14回に従って、剪記計数制御回路45のROM47に記憶されたプログラムの内容を抵続計数後の動作とともに裁別する。

でお、第5国は、(A)および(B)の2国から成り、また、第6回は(A)、(B)、(C)および(D)の4国から成る。

さらに、第5回、第6回における5 Nは以下の 説明におけるステップドを示し、第9回、第13 図~第14回におけるで。は以下の説明における タイミングではを示するのとする。



(i) 計数額調動作 1 (第 5 図(A)~(B)および 第 9 図 4 図)

第 5 团(A)

くステップ1>

电页段入

くステップ2>

ホルダ間位置独出センサ24Aが動作されて、 ホルダ1が現位壁にあるか否かを判断し、NOの 場合には、ホルグモータ23を開撃動してホルダ 1を関位壁に及定し(ステップ3)、YESの場合 には、次のステップ4に進む。

くステップ4>

図転荷位はセンサ18からの出力の有無により、吸引 045が待後位置(すなわち、吸引 045が抵牾 5に正対する位置)にあるか否かを判断し、NOの場合には、計数モーケ19を低速で正統(計数 045円) 駆動させて吸引 045 を持続位置に設定し(ステップ 5)、YESの場合には、次のステップ 8に進む。

くステップ8>

ルブ駆動信号(S V)が出力されて、ソレノイドバ ルブ 1 8 を抑気ノズル 1 4 餌に切り換える。

くステップし2>

回転減位度センサ18からの出力の有無により、 吸引量5が開始位置(すなわち、吸引量5の間口 が10が紙幣3に正対する直胸の位置にあって、 及つ吸引量5所が真空ポンプ8から湿漉される位 位)にあるか否かを判断し、NOの場合には、計 改モータ低速速を駆動信号(CMD-R)が出力されて、計数モータ19を低速で逆転(計数時とは 逆の方向)駆動させて吸引種5を開始位置に設定 レ(ステップ13)、YESの場合には、次のステップ14に退む(タイミング下3)。

ベステップ14>

正力利定値号(VSW)が出力されるのを持って、 すなわち、吸入智格で内の真空圧が所定の値まで 上昇するのを持って、次のステップ 1 5 に遠む(タ イミング T 4)。

くステップ15>

前記圧力料定信号(VSW)が出力されることに

モード数定スイッチの数定機作がなされているか否かを判断し、YESの場合には、各種のモード数定操作に応じて操作されたモードを記憶し(ステップ 7)、 NOの場合には、次のステップ 8 に返む。

くステップ8>

スタートスイッチ52からスタート信号(ST) が出力されたか否かを判断し、NOの場合には、 算記ステップ6に戻り、YESの場合には、次の ステップ9に進む(タイミングT1)。

くステップ9>

キルダ閉位産後出センサ248が動作されて、 ホルダ」が閉位度にあるか否かを判断し、NOの 場合には、ホルダモータ23を閉窓動してホルダ Lを閉位度に設定し(ステップ 10)、YBSの場合には、次のステップ11に返む(タイミングで 2)。

くステップ11>

ポンプ駆動信号(PMP)が出力されて、ポンプ ・モータ21が駆動されるとともに、ソレノイドバ

より、計数モータ正紅駆動信号(CMD-FF)が 出力されて、回転筒3 および吸引軸 3 の高速回転 が開始される。

第5図(B)

くステァブ16>

吸引動 5 が紙幣 5 を一枚ずつ吸着してめくり取るとともに、このめくり取り動作と並行して、固転額位置センサ 1 8 が信号(SNS)を発生するたび、計数信号(CNT)が出力されて、抵牾 5 の計数が計数される(タイミング T 6 ~ T m)。

また、鉄幣Sの判別を行うモードの際には、ほぼ同じタイミングで、エリアセンサ42の後出データを取り出すためのトリガー信号(TRG)が出力されて、紙幣Sの料別が行われる。

くステップ17>

ホルダー上の未計数抵常 S がなくなって、 吸引 動 5 による抵常 S の吸着動作ができなくなること により、 吸入管路 7 内の 真空圧が降下して圧力セ ンサートが O F P となり、 圧力料定信号(V S W) が出力されなくなった場合、 または後述するよう





に、パッチモード時に吸引軸 5 による設定状数分の低階 5 のめくり取り動作が終了して回転筒 3 が急停止することにより、その後の抵牾 5 のめくり取り動作が中止された場合には、正常終了 Y E S と判断して次のステップ 1 8 に進み、それ以外の場合には N O としてステップ 3 0 に進む。

なお、後述するように、残留エラー、枚数不一 数エラーの検出は、正常終了した上での判断であ るため、これらは正常終了に含まれるものとする。 <ステップ18>

計数モータ正極駆動信号(CMD-FF)の出力が停止され、代わりに計数モータブレーキ信号(CM-BRK)が出力されて、計数モータ19が急停止される(タイミングTa+1)。

また、同時にポンプ駆動信号(PMP)とソレノイドパルプ駆動信号(SV)の出力が停止されて、ポンプモータ21を停止するとともに、ソレノイドパルブ16を放出口15個に切り換える。
<スティブ19>

パッチモードがONとなっているか否かを判断

動作が前述の如く行われて、次回のステート信号 (ステップ 8)によって、直ちに計数を開始し降る 状態に待後せしめられることとなる。

くステップ30>

前記ステップ17において正常周氏丁と判断されていないとき、このステップ30では、後途するエラー検出(判別異常、異金種、要裏不一致、二重吸音検出)により回転筒3が急停止されて受引動5による紙幣のめくり取り阻止がなされ、計数が中断せしめられた異常終了であるか否かが判断され、YESの場合にはステップ31に選み、NOの場合にはステップ15へ戻る。

そして、飲記したように、圧力料定信号 (VSW) が出力されている (NOである)限り、あるいはパッチ動作が行われない限り、前記ステップ 16、17、30の間をループして、後述するように計数動作を行う。

<ステップ31>

具信件了と判断されることにより、計数モータ 19が急停止せしめられるとともに、ポンプモー し、YESの場合にはステップ20へ進み、NO の場合にはステップ22へ進む。

くステップ20>

後述するように、パッチ動作が正常に終了した か否かを判断し、YBSの場合にはステップ22 に進み、NOの場合にはステップ21へ進む。 <ステップ21>

パッチ動作が正常に行われず、設定牧敷分の紙 常と未計数低幣とを確実に分離できたか不明であ るため、具常を示すアラーム信号(ブザーなどを 監動する信号)を出力する。

ベスチップ 2 2 >

後述するように、処理するモードに応じて自動的に、またはクリア如(クリアスイッチ)の操作によりホルダミのオープン信号が出力されたか否かの判断を行い、YESの場合には第5図(A)のステップ2に戻り(タイミングTェ)、NOの場合にはこのステップ22で待決する。

そして、ステップ2に戻った場合には、ホルダ 1 の開位量数定動作と、吸引戦5 の待機位置数定

タ 2 1 が停止され、異常抵牾の分離停止動作が行われる。

なお、この時の分離停止動作は、後述するバッナ動作の基本となるため、このステップ31から 後述するステップ35までの処理については、第 11図および第12図に示す状態説明図と、第1 3図に示すタイムチャートに従って、詳細に説明

すなわち、第11個に示すように、回転筒3の 周四に設けられた作動片17を回転筒位置センサ 18が検出して、回転筒位置センサ出力信号(SNS)の立ち上がりとなるタイミングT81まで に、紙幣S*に対する判別処理が終了し、この紙 幣S*が異常紙幣と判断されたとする。

そして、このケイミングT 8 1 で、第13回に示すように、計数モーク駆動信号(C M D 正転)に代えて計数モークブレーキ信号(B R K)が与えられて、吸引性 5 が配置された回転筒 3 の回転が急級速される。

その後、タイミングT81時点で、回転両位置



センサ18により依出された作動片17が、その日を溶色酸センサ18により依出されなくなるまでの、 すなわら、回転貨位置センサ出力は写(SNS)が立ら下がるまでの回転網頭内(第11回に示す位置から第12回に示す位置の回転福囲内)で、 たとえば、第13回に示すタイミングで82において、回転鎖3の回転が完全に停止する。

そして、このタイミングであるにおいて、具常 紙幣S」は、第12回に示すように、未計数紙幣 (その最前面の紙幣がSIで表される)とも、計数 済み紙幣Sc、S4とも離れた中間分離位置に停止 されることになる。

なお、分類停止せしめられた具常版階 S aの 正 後の紙幣 S hは、張引報 5 内の機密其空圧により、 分離停止動作時点においては、短時間の間、第 1 2 図に示すように張引報 5 に張着されて折り曲げ られた状態にあるが、紙幣 S h自身の膜の強さ(郊 性) で、矢印方向に直ちに復帰することになる。 <ステップ 3 2 >

異常紙幣Siが計数モータし9の急矩止で第~

を行うため、計改モータ19を低速で逆転駆動し (ステップ35)、2本前の發引動5を開始位便に 設定した後、第5図(A)のステップ11に戻って、 異常抵帯51に対する利期動作を再度行う。

すなわら、タイミングで 8.3 において、計数モーケブレーキ信号(BRK)に代えて計数モーケ巫動信号(CMD低速逆転)を与えて、計数モータ19を低速で連転開始させる。

この速転動作中のケイミングで84においては、第12個に異常紙幣51と未計数紙幣5bとの間に
位置する吸引機5が第11個に示す開始位置(未 計数紙幣5bにほぼ正対している吸引機5の位置 を言う)まで逆転されて、馬常紙幣5aが第11 個に示す紙幣5bの位置まで戻り、さらにケイミ ングで85において、第12個に異常紙幣5aと 計数済み紙幣5c、S4との間に位置する吸引機5 が第11個に示す開始位置まで連続されることに より、分種停止された異常紙幣5aが未計数紙幣 5bと一種になる。

せして、このタイミングで88において、計数

2 図に示すように中間位置で確実に分離停止されているか否かを判断し、YESの場合には次のステップ33~遅み、NOの場合にはステップ40~誰な。

この場合、回伝菌の回転が完全に停止するテイミングまでの同(例えば、テイミングTB1から タイミングTB3までの一定時間内)に、回転質 位置センサ出力は号(SNS)がON状態を保持し でいたか否かによって、分離停止が確実にあった か否かを判断することができる。

ベステップ33>

分類停止された異常既符 5 1 が、 検送するリトライ処理によって、 再計数された上で連続して異常既符として判別されたか否かを判断し、 N O の場合には次のステップ 3 4 へ適み、 同一抵情が違続して異常抵符と判断されたYESの場合には、ステップ 3 6 へ逃む。

くステップ34>

第12回に示す中間分離放配に分離停止された 異常紙幣Saを自動的に判別し直すリトライ処理

モータ駆動は 子(C M D 低速逆転)に 代えて計数モータブレーを は子(B R K)を 再変与えて、 この位数で停止させる。

そして、第5図(A)のステップ 1 1 に戻った場合には、ポンプモータ 2 1 を再度認動し、圧力料定は号(VSW)が再度出力されたところで(タイミングで 8 6)、計数モータブレーキは号(BRK)に代えて計数モータ駆動信号(CMD正宏)を与えて、異常抵替 5 : に対する判断動作を自動的に再

助する(タイミングで 8 7 以降)。

次に、分離停止された異常抵抗 S 」が、 直前の リトライ処理によって再計数された上で、 再び 直 記して異常抵禁 S 』として判別された場合の処理 について、ステップ 3 5 ~ ステップ 4 1 に 匹づい て説明する。

なお、このステップ38~ステップ41までの 処理については、第11回および第12回に示す 状吸炎明図と、第14回に示すケイムチャートに 従って、非細に及効する。

<ステップコも>

解記ステップ3リにおいて選続して特別具常と 付断された異常紙 Sit、第12図に示すよう に、異常紙幣Siが計数済み紙幣Si、Si質に比 数的等った位置に分離停止された状態であるため、 偽作者による目提確認が多少とも行いにくい恐れ がある。

これを解説するため、この第12回の分離停止 状態の位置から、第1回に示す抵帯 SIの位置まで吸引 数5(回転 第3)を逆転させると良く、吸引 数5を冷機位置に戻す処理を、このステップ 3 8 からステップ 3 9 の間で行う。

すなわち、タイミングで103において、逆転方向に計数モータ駆動は号(CMD)を出力して、
吸引積5が第11回に示す開始位置に戻るまで(このステップ36がNOの間)、計数モータ19を
低速で逆転駆動し(ステップ37)、吸引触3が閉
始位置に戻された場合(このステップ35がYE
Sの場合:タイミングで104)には、次のステップ38に進む。

<ステップ38>

ť.

以後、ポンプモータ21が駆動開始されて、圧力料定は子(VSW)が出力されることにより(ステップ14YES)、未計数抵幣SIのめくり取り料別動作が再開されることとなる。

一方、このステップ40において、確認ステップが操作された間(機械計数がNOの間)、クリア 知が操作されたか否かがステップ41において判断され、クリア知が操作されたYESの場合には、ステップ41から前記したステップ22と回様にステップ2へ戻ることになり、このステップ41がNOの場合には、ステップ40とステップ41とのループで待機することになる。

次に、CPU49における計数処理フローの詳細について第6図(A)~(D)を参照して説明し、さらにCPU66における判別処理フローの詳細について第7図および第8図を参照して説明する。

(i) 計数制御動作 2 (第 6 図(A)~(D) 2 照) まず始めに、計数時の制御を、第 6 図(A)のフローを中心にして説明する。

ステップ33~ステップ39を経て運旋異常紙 前Saが検出されて異常終了した場合、もしくは、 ステップ32において異常紙幣Saの分離停止に 失敗した異常終了の場合には、操作者によって目 祝により異常紙幣Saの金種確認がなされる。

この場合、異常試符 S 1 は、第 1 図に示すように、目視による確認が行い易い位置に設定されているため、操作者によって素早く確認が行われることになる。

そして、確認スイッチが操作されることにより、 版説計数がYESと判断されてステップ11へ進

第6図(A)

<ステップ**100**>

29 -- F

<ステップ101>

ポンプモータ21が駆動開始される。

<ステップ102>

図に再位置センサ出力信号(SNS)のON-OFF 大型により、吸引機 5 が開始位配にある(SNSがOFF である)か否かを判断し、NOの場合には、計数モータ19を低速で逆転させて吸引機 5 を開始位置に設定し(ステップ 103)、YESの場合には、次のステップ 104 に進む。

<ステップ104>

検出モードスイッチ 5 3 が 0 N と なっているか かか、 すなわち、 低格美面のパターンを読み取る必要があるか否かを判断し、 Y E S の場合には、 料別 0 N 信号および表裏モード信号 (但し、表裏モードスイッチ 5 4 が 0 N のときのみ、 以下同じ)を刊別制明回路 4 6 (第 7 図に示す判別ルーチン)に出力するとともに(矢田①で示す)、二重送り検



また、検出モードスイッチを3がひFPとなっ ている場合には、計数のみを行うと判断して、次 のステップ106に進む。

<ステップ195>

真空ポンプ18が駆動され、且つ張引軸5が関 始位屋に設定されることにより、吸引輪5内の其 空圧が上昇し、圧力判定信号(∀SW)が出力され るまで、このステップしひ6で待機する。

くスチップ107>

圧力料定体号(VSW)が出力されることにより、 計数モーテ19を高速で正仮方向に回転させ始め

くステップ108>

OPF状態にある倒版質位置センサ出力信号(S NS)が、 ON状態となる立ち上がり時となった か否かを検出し、YESの場合には次のステップ 109~逆む。

<ステップ109>

良以モードスイッチ53がONとなっているか 否かを判断し、YESの場合には次のステップ! 13に遊み、NOの場合にはステップ114に選 U.

< ステップ113>

後述するように、異虫症が検出された場合、炎 裏料別モードの時に安裏不一致が検出された場合、 全ての基準パターンと一致せずに判別異常と判断 された場合、あるいは二重吸着が検出された場合 に、特別製御回路46(第7四に示す判別ルーチ ン)から出力されるエラー信号の入力(矢印③で示 す)があるか否かを判断し、YESの場合には、 エラー紙幣(異常紙幣)に対するリトライ処理もし くは確認処理を行うために、第8回(C)のステッ プ135に進み、またエラー哲号が入力されてい ないNOの場合には次のステップIlikに進む。 **くステップルル4>**

パッテモードがONとなっているか否かを判断 し、YESの場合には次のステップ115に進み、 NOの場合には該記ステップ119に戻る。

・ 出ランプ37および改党数40を点灯する(ステージ 前品ステップして8と何一のタイミングでトリ ガーは写(TRG)を科別制図図路 4 6 (第7 図に 示す村別ルーチン)に出力させる(矢印②で示す)。 **くステップLLO>**

> 団伝銷位置センサ出力信号(SNS)のON~O FF状題を検出し、ON(YES)の場合には次の ステップ11~に進み、NOの場合にはステップ 116に遊む。

くステップ 1 1 1 1 >

圧力料定は号(V S W)がO N となっているか否 かを判断し、ON(YES)の場合には次のステッ プ112に進むととちに、OPP(ON)の場合に は、ステップ180に遊んで料別OFF哲号を料 射制御図路 4 8 (第7 図に示す料剤ルーチン)に出 力し(矢印①で示す)、且つ計数モータ19、ポン プモーチ21の駆動および二直送り換出用ランプ 37、 投光 54 9 の 点灯を停止(ステップ 1 8 1) した後、正常終了時の処理を行うため第 8 図(D)

ベステップ112>

<ステップ115>

抵常のめくり取り伙政(計数額)と予め設定され た設定道とを比較して、同値が一致したか否かを 科斯し、計数値が設定値に進していないと判断さ れたNOの場合には鎮配ステップトレリに戻ると ともに、計数値が設定値に達したと判断されたY ESの場合には、いわゆるパッチ処理を行うため に、 第 5 匝(B)のステップ 1 2 0 に進む。

このようにして、前記回転筒位置センサ出力信 号(SNS)が0N状態で、且つ圧力料定信号 (V SW)がON、エラー信号の入力がなく、さらに パッチモードにおける一致が厚られていない限り、 前記ステップ110~ステップ115のルーチン を回り続け、前記ステップ110において回伝旗 位置センサ出力信号(SNS)がOFFとなったと ころで、次のステップ116に進む。

くステップししも>

前記ステップ111と同様に、正力料定信号(V SW〉がONとなっているか否かを判べし、ON(Y ES)の場合には次のステップししてに進むとと

もに、OFF(NO)の場合には、ステップ118に進んで料剤OFF信号を料剤制剤回路46(第
7回に示す料剤ルーチン)に出力し(矢印①で示す)
、且つ計数モータ19、ポンプモータ21の区勢
および二重送り検出用タンプ37、投光器40の
点灯を停止(ステップ181)した後、正常科丁時
の処理を行うため、第6回(D)のステップ182
に進む。

くステップ1117>

前記ステップ108と同様に、OFF状態にある回転前位置センサ出力信号(SNS)が、ON状態となる立ち上がり時となったか否かを検出し、YESの場合には次のステップ118へ進み、NOの場合には前記ステップ118に戻る。

により検出されて回転筒位置センサ出力信号 (SNS) が立ち上がった時点で、カウンタCNTが 1 加算され (前記ステップ117~ステップ11 9 参照:第9 図タイミングTaとする)、枚数一致 壮朗が得られる(ステップ115)。

前記したように、具常抵牾の検出時と同様に、この時点で回転筒3の回転を急停止せしめると、設定枚数目の抵借S1は、第12図に示す中間分離位置で停止してしまうため、直ちには急停止せしめずに、回転筒3の回転を軽続せしめて、その回転位戻を監視する。

< ステップ121>

回転貨位置センサ出力信号(SNS)のON-OFF状態を監視し、OFF(YES)となったら次のステップ122に進み、ON(NO)の場合にはこのステップ121で特徴する。

なお、OPPとなった時とは、設定状数目の紙幣 Siが、 第12回に示す位便に達した時に組当するものであり、仮に設定拡致プラス1枚目の紙幣が存在する場合には、数プラス1枚目の紙幣は

0に戻る。

次に、バッテ処理時 (前記ステップ 1 1 5 Y E S の場合)の 刻御を、 第 6 図(B)のフローを中心にして説明する。

第6团(B)

くステップ120>

前記ステップ 1 8 0. と同様に、判別 0 F F 信号を判別制即回路 4 6 (第 7 図に示す料別ルーチン)に出力して(矢印①で示す)、次のステップ 1 2 1に並む。

なお、枚数一致に伴うパッチ処理を行うための、ステップ 1 2 1 以降のステップの説明においては、第 1 1 図および第 1 2 図に示す状態説明図と、第 9 図に示すタイムチャートを参照して詳細に説明

まず、始めに、計数値と設定値とが一致した時点の状況を説明する。

パッチ 処理しようとする数定枚数目の抵牾が第 11回に示す抵牾 Saとすると、回転商3の周囲 に数けられた作動片17が回転簡位置センサ18

第12國に抵抗Sトで示される位置にめくられる ことになる。

< ステップ 1 2 2 **>**

回転筒位置センサ出力信号(SNS)のON-OFF状態を整視し、ON(YES)となったら次のステップ123に遊み、OFF(NO)の場合にはこのステップ122で待機する。

なお、ONとなった時とは、設定改数目の紙幣 Siが、第11回紙幣 Siで示す位置に達した時に相当し、これは第9回のタイミング Ta+1で示されるタイミングと一致するものであり、前配と同様に、設定改数プラス 1 枚目の紙幣が存在する場合には、数1枚目の紙幣は第11回に紙幣 Siで示される位置にめくられることになる。

くステップ123>

そして、このタイミングTe+1で、第9図に示すように、計数モータ正伝駆動信号(CMD-FF)に代えて計数モータブレーキ信号(CM-BRK)が与えられて、吸引軸5が配置された回転 前3の回伝が急放速されるとともに、ポンブモー



タ 2 1 の駆動および二直送り検出用ランプ37、 放光器40の点灯が停止される。

くステップ124>

回転関位置センサ出力信号(SNS)のON-OFF状態を整視し、次のステップ 125とのループで、回転貨位置センサ出力信号(SNS)がON状態のままで回転筒3が停止したか否かを判断する。

他方、ステップ124~ステップ125のループにおいて、数0N状態が一定時間延過せずに、 途中でOFF状態となった場合には(ステップ1

戻す処理が行われる。

すなわち、このステップ 1 2 6 では、タイミング Ta+3 において、計数モータブレーキ信号(CM-BRK)に代えて計数モータ低速速転信号(CMD-R)を与えて、計数モータ 1 9 を低速で速転開始させる。

なお、この逆伝起感は、回伝菌位産センサ出力 信号(SNS)のON-OPF状態を監視すること により、制調される。

くステップ 121>

回転荷位成センサ出力信号(SNS)のON-OFFは超を監視し、OFF(YES)となったら次のステップ128に進み、ON(NO)の場合にはこのステップ127で冷機する。

なお、OFFとなった時とは、第12回気幣Saで示される数定枚数プラス1枚目の紙幣が、 第11回鉄幣Saで示される位置まで戻された時に 相当するものである。

またこの時、数定枚数分の紙幣 St(Si)は、紙幣自作の膜の強さなどによって、第11 図紙幣 S

て4がNOの場合)、ステップ133に延む。

なお、回転資放置センサ出力を今(5 N S)が O Nのままで回転筒3が停止できた場合とは、設定 枚数目の紙筒Siが、 第12回に低筒Sc(S4)で 示す位置に達した時に相当するものであり、前記 と同様に、設定放数プラス1枚目の低筒が存在す る場合には、級プラス1枚目の低階が存在す る場合には、級プラス1枚目の低階は最大第12 回に低筒51で示される中間分離位置までめくられることになる。

さらにまた、この第12回に示される数定枚数プラス2枚目の低常51は、 吸引軸5内の機留其空圧により、短時間の間、第12回に示すように吸引軸5に吸着されて折り曲げられた状態にあるが、低常51目外の限の強さで、矢印方向に直ちに復帰することになる。

くステップ126>

パッチ 5 項のためには、 投定枚数分の抵称と来 計数分の抵称とに明確に分けることが必要で、 中 間分離位置に停止せしめられた設定枚数プラス 1 枚目の抵帑 5 1(第12回)を、未計数抵帑 5 1個へ

c で示されるように遊転してくる吸引酶 5 により 二分されるようなことはない。

くステァブリ28>

回転筒位置センサ出力位置(SNS)のON-OFF状態を監視し、ON(YES)となったら次のステップ129に進み、OFF(NO)の場合にはこのステップ128で持機する。

なお、ONとなった時とは、第11回紙幣5 a で示される位置まで戻された数定枚数プラス1枚目の紙幣が、第12回紙幣5 b で示される位置まで戻された時に相当するものであり、これは第9回のタイミングで a+4で示されるタイミンダと一致する。

一応、このタイミングTm+4において、回転 前3の回転を停止しても、抵常Sm自体の限の強 さにより、第12回矢印に示すように他の未計 改 低幣と一緒になるが、さらに確実に一緒にさせる ため、もう少し回転筒3の逆伝が続けられる。

<ステップ129>

回転隣位屋センテ出力信号(SNS)のON-O

F F 状態を監視し、O F F (Y E S)となったら次のステップ 1 3 0 に進み、O N (N O)の場合にはこのステップ 1 2 9 で待機する。

なお、OPFとなった時とは、第12回紙幣S b で示される位置まで戻された設定改立プラス! 次目の紙幣が、第11回紙幣Sb で示される位置 まで戻された時に相当するものであり、これは第 9回のタイミングでm+5で示されるタイミング と一致する。

くステップ130>

このタイミング下a+5においてパッチ処理が 終了し、計数モータ低速速転信号(CMD-R)に 代えて計数モータブレーキ語号(CM-BRK)を 近時間与えて、計数モータ19を停止させる。 <ステップ131>

上記のようにして、パッチ処理がなされた設定 牧政の紙幣をホルダーより取り出すためのクリア 透作が行われたか否か、あるいは透流するパッチ 処理が失敗に終わった際に出力されるアラームを 解除しながらホルダー上の紙幣を取り出すための

が、抵牾の限の強さなどによって第11回紙幣S 4 で示す位置まで移動することが考えられたため、 回転筒位置センサ出力信号(SNS)が途中でOP F 状態となった場合には、すべて次のステップ1 3 3 に進むことにしている。

ところで、設定枚数プラス1枚目の紙幣が存在 していれば、パッヂ処理の失敗となるが、たまた まホルダ1に投填された紙幣が設定枚数に一致し ていれば、例え回転両3の急停止に失敗してもオ ーパーランしたとしても、パッチ処理の失敗とは まえないことになる。

すなわち、次のステップ133は、設定枚数プ ラス1枚目の紙幣が存在していたか否かを判断す るステップである。

くステップ133>

耐記ステップ120においても説明したように、 設定状数目の抵骨(第11回底帶Saで示す)の計 数がなされて、状数一致状態が得られた際には、 設定改数プラス1次目の抵牾(第11回紙幣Sbで 示す)に対して、判別のためのトリガーは今(TR クリアほ作が行われたか百かを判断し、YESの 明合には次のステップ132に進む。

くステップ 132>

ホルダ1 に対するオープン信号 (前記ステップ 2 2 4 照) も出力して、このフローが終了する。

他方、前記ステップ 1 2 4 において、四転賃位 愛センサ出力は号(SNS)のON状態が一定時間 難続せずに途中でOFF状態となった場合似つい て説明する。

まず、回転間位便センサ出力信号(SNS)が途中でOFF状態となった場合とは、設定改改プラス1枚目の抵常が存在する場合には、数プラス1枚目の抵常に第12回に抵常S。で示される中間分離位置を越えて、第11回に抵常S。で示す位置乃至は抵常S。で示す位置までめくられてしますことを示すものであり、バッチ処理の失敗を表すことになる。

なお、前記プラス1枚目の紙幣が第11図紙幣 Scで示すような位置に停止すれば、前記のよう な戻し処理を行えるとも考えられるかもしれない

G)がすでに判別制御回路 4 6 (第7図に示す判別 ルーチン)に出力されている(前記ステップ 1 1 8 歩照:矢印②で示す:第9図タイミングで m)。

後に詳細に説明するように、このトリガー信号 (TRG)が出力されると、 第11回紙幣 Siで示される設定状数目の紙幣に対する料別結果が出力されるとともに(但し、異常の場合のみ)、第11回紙幣 Siで示される設定状数プラス1 牧目の紙幣に対する表面パケーンの読み込みと、この読み込んだデータに基づいて紙幣が存在しているか否かが判断され、存在していないときにのみエンド信号が出力されることになる。

そこで、このステップ133においては、判別 講簿回路 4 6 より矢印②で示されるようにエンド は号が出力されていたか否かを判断し、YESの 場合にはアラームを出力することなく胸記ステップ ブ131に選み、NOの場合には次のステップ1 34に退む。

なお、エンドは号が出力され ¹ には、前記した ように負出モードであることが必要で、単なる計



数の場合には、すべてバッチ失敗として処理される。

くステップしる4>

上記のようにして、パッチ処理が失敗した場合、
あるいは決立するように、具常抵常を検出して第
12回転情Saで示す中間分離位置に分離できな
かった場合には、パッチ不良アラームを出力して、
異常ランプもしくはブザーなどにより操作者に強
知せしめ、前記ステップ131に過む。

次に、具常抵牾検出時(前記ステップ L 1 3 Y E S の場合)の制御を、第 6 題(C)のフローを中心にして説明する。

なお、異常妖無独出に伴うリトライ処理もしく は確認処理の顔の中間分離停止動作(パッチ動作 にほぼ等しい)を行う、ステップ 1 3 5 以降のス テップの説明においては、第11 回および第12 回に示す状態説明図と、第13 回および第14 位 に示すケイムチャートを参照して説明する。

まず、始めに、第13回タイミングで81において、異常低幣(第11回低幣S』で示す)が彼出

図のままで四転筒 3 が停止したか否かを判断する。 すなわち、担転筒位置センサ出力信号(SNS) が ON 状態の時(ステップ 1 3 7 が YESの場合)、 ステップ 1 3 8 において、 彼 ON 状態が一定時間 斑にしていたか否かを判断し、一定時間延進して いない NOの場合には、ステップ 1 3 7 とのルー プで持続し、また、一定時間延過した YBSの場 合には、 彼 ON 状態で回転筒 3 が停止できたと判 断して次のステップ 1 3 9 に返む(第 1 3 数 9 4 ミング T 8 2)。

されたものとする。 水 6 図(C)

<ステップし35>

前記ステップ180、ステップ120と回憶に、 料別OFF四号を判別前前回路48(第7回に示す判別ルーチン)に出力して(矢甲①で示す)、 次のステッフ138に遊む。

<ステップ136>

そして、このタイミングで81で、第13回に 示すように、計数モータ信号(CMD正板)に代え で計数モータブレーを信号(BRK)が与えられて、 吸引効5が配置された回転筒3の回転が急減速さ れるとともに、ボンブモータ21の駆動および二 連送り検出用ランプ37、次光器40の点灯が停止される。

くステァブ137>

前記ステップ 124~ステップ 125 と例頃に、 庭転摘位壁センサ出力信号(SNS)のON~OF F 状態を監視し、次のステップ 138 とのループ で、回転演位壁センサ出力哲子(SNS)がON状

なお、回転簿位盤センサ出力信号(SNS)がON状態のままで回転筒3が停止できた場合とは、 具含試管Saが、 第12回に示すように、計数庁 み展常Ss、Seとも未計数試符S)とも分離され た状態で確実に停止されたことを表すものである。

なお、第12回に示される異常紙幣Saの次の 紙幣Sbは、 吸引動5内の残留其空圧により、短 時間の間、第12回に示されるように吸引動5に 吸着されて折り曲げられた状態にあるが、紙幣S lennの限の独さで、 矢印方向に直らに復帰する ことになる。

<ステップ139>

対記ステップ119においては計数されたカクンタ C N T の計数値と、 リトライ降にセットされるカウンタ R・C N T との値(計数関始初期時には O に リセットされている)を比較し、 不一致の N O の場合には C のステップ 1 4 0 に 適んでカウンタ C N T の計数値をカウンタ R・C N T にセットしてステップ 1 4 1 に 退み、一致した Y E S の場合にはステップ 1 4 7 に 速む。



特閒平2-22786 (17)

すなわち、例えば48枚目の抵勢が初めて異常 抵幣と判断された場合、関カウンタの値は、CN T・45、R・CNT・0となり、関カウンタの 値が不一致となって、初めての異常抵牾であるこ とが判断されてリトライ処理に移行するのに対し、 建院して異常抵牾と判断された場合には、前回の 異常後出時にR・CNT・45とセットされてい るため、関カウンタの値が一致することになって、 リトライ処理に移行しないようになされる。 <ステップ141>

解記ステップ34において説明したように、第12回に示す位置に分離停止された具常紙幣Sbを自動的に判別し直すリトライ処理を行うため、計数モータ19を低速で連転駆動し(第13回タイミングT83)、2本時の吸引額を開始位置に設定するために、四級額位置センサ出力信号(SNS)のON-OPF状態を、以下のステップ142~ステップ144において監視する。

すなわち、このステップ142においては、回

転筒位置センサ出力信号(SNS)の ON ~ OF F 状態を監視し、OFF(YES)となったら次のステップ 1 4 3 に進み、ON(NO)の場合にはこのステップ 1 4 2 で浄機する。

くステップ143>

回転鉄位置センサ出力信号(SNS)のON-OFF決定を整視し、ON(YES)となったら次のステップ144に進み、OFF(NO)の場合にはこのステップ143で持機する。

なお、ONとなった時とは、第11個紙幣S:で示される位置まで戻された異常紙幣が、第12 図紙幣S)で示される位置まで戻された時に相当するものである。

くステップミ44>

四伝衒位置センサ出力信号(SNS)のON ~ Q

F F 状態を変視し、O F F (Y E S)となったら次 のステップ 1 4 5 に進み、O N (N O)の場合には このステップ 1 4 4 で待復する。

なお、OFFとなった時とは、第12四妖帯 S b で示される位置まで戻された異常妖幣が、第1 1 図紙幣 S b で示される位置まで戻された時に相当するものであり、これは第13回のタイミング T 8 5 5 で示されるタイミングと一致する。

<ステップ145>

くステップ142>

このナイミングで85において異常紙幣81の 戻し処理が終了し、計数モータ収勤信号 (CMD 低速速転)に代えて計数モータブレーキ信号(BR K)を短時間与えて、計数モータ19を停止させる。

くステップ146>

第12 関に紙幣 S v で示される具常紙幣が、第 11 国に紙幣 S v で示されるように、未計数紙幣 と一緒になった場合には、カウンク C N T の計数 値を補正するため、1 を減ずる。

すなわち、具常紙 Siは、ステップ119に

おいて既にカウンクCNTに計数された状態となっており、未計数紙幣と一緒にした場合には、リトライ計数時に二重に計数されてしまうため、このステップ145において1を減じて計数値の補正を行うものである。

その後、前記第8図(A)に示すステップ101に戻って、ポンプモータ21を駆動開始して、ステップ105において、再度、利別ON信号(および表裏モード信号)を出力するとともに、二重送り後出ランプ37および使光器40を点灯する。

そして、ステップ108において、圧力判定信号(YSW)の出力が後出されることにより (第13回ケイミングT86)、 計数モータ19を高速で正販方向に回転させ始め、以下、回転筒位置センサ出力信号(SNS)がON状態となる立ち上がり時に、トリガー信号(TRG)と計数信号 (CNT)とが出力されて、中断時点からの抵牾のめくり取り金種判別動作が自動的に再開されることと

一方、前記ステップ139において説明したよ

3.

うに、同一抵牾が選続して具合抵牾として判別された場合について説明する。

まず始めに、第14因ケイミングで101において具常抵牾(第11回抵牾Siで示す)が使出され、ケイミングで102において具常抵牾Szが第12回に示すように分類状態で停止せしめられたものとする。

くステップ141>

具常紙幣Siは、 第12回に示すように、計数 みみ紙幣St、Si側に比較的等った位置に停止せ しめられているため、操作者による目復確認が多 少とも行いにくい恐れがあり、このステップ14 7以下では、これを解消するために、第12回に 示す分階停止状態の位置から、第1回に示す位置 紙幣Siの位置まで回転筒3を逆転させるように している。

すなわち、第14関タイミングT193 において、計数モータ19に対して計数モータブレーキ 店号(月RK)に代えて計数モータ駆動店号 (CMD低速速転)を与え、回転筒3を低速で遮転駆動

医翼撃させる,

くステップ150>

回転筒位置センサ出力信号(SNS)のON-O FF状態を整視し、ON(YES)となったら次のステップ151に選み(タイミングT106に想到)、OFF(NO)の場合にはこのステップ15 0で待機する。

くステァブ151>

タイミングT106において、計数モーク19に対する計数モーク認動信号(CMD低速正転)の出力を停止させ、代わりに計数モータブレーキ信号(BRK)を短時間与えて回転減るの正伝動作を停止せしめ、第11回紙幣Sェで示される具常紙幣が、およそこの位置から第1回紙幣Sェで示される位置まで移動せしめられた時に相当するものである。

そして、この状態で、異常紙巻Si と判断されたものの確認が強力者によって行われる。

< ステップ152>

現在のモードが血額計算モードであるか否かを

t & .

くステップ 1 4 8 >

回転請位置センサ出力信号(SNS)のON-OFF 大概を監視し、OFF (YES)となったら次のステップ149に進み、ON(NO)の場合にはこのステップ148で特徴する。

たお、コアアとった時とは、第12回紙幣S:で示される異常紙幣が、第11回紙幣S:で示される異常紙幣が、第11回紙幣S:で示される位置まで戻された時に相当するものであり、これは第14回のタイミング下104で示されるタイミングと一致する。

くステップ149>

このタイミングで104において、計数モータ19に対する計数モータ区数信号(CMD低速逆転)の出力を停止させ、代わりに計数モータブレーキ信号(BRK)を短時間与えて回転請すの造転数作を停止せしめるとともに、タイミングで105において、計数モータ19に対して計数モータブレーキ信号(BRK)に代えて計数モータ駆動信号(CMD低度正転)を与え、回転商3を低速で正

判断し、YESの場合には次のステップ 1 5 3 に 進み、NOの場合にはステップ 1 5 5 に速む。 <ステップ 1 5 3 >

具常紙幣 S i が、第1 図紙幣 S i で示す中間分離位配(未計数紙幣 S b b b b b h 計数済み紙幣 S c、 S a b b 動化た位配)に分類浮止された中断状態において、場作者は異常紙幣 S i の金種を負現によって確認し、この異常紙幣 S i の金種に対応する金種和、このステップ i 5 3 においては万寿知が場下されたかを判断し、Y B S の場合には、後途する判別処理フローにおけるステップ 2 1 6 と同機に、万券を表すコードをセットし(フラグを立て:ステップ i 5 5 に追む。

<ステップしちち>

情記ステップし53と同様に、五千浄如が場作されたかを判断し、YESの場合には五千寿を受すコードをセットし(ステップし56)、NOの場合には大のステップし57に迫む。

くステップ157> :



特別平2-22786 (19)

料記ステップ 1 5 3 、 1 5 5 と同様に、千券知 が 操作されたかを料断し、 Y E S の場合には千券 を要すコードをセットし(ステップ 1 5 8)、N O の場合には次のステップ 1 5 9 に進む。

<ステップ159>

上記ステップ 1 5 3 、 1 5 5 、 1 5 7 のいずれかにおいて、具常紙幣 S aに対する金銭コードがセットされたか否かを判断し、 Y E S の場合には次のステップ 1 6 0 に進み、 N O の場合にはステップ 1 6 1 に遊む。

<ステップ160>

具常紙幣 S: に対する金融コードセット後、これを確認する確認銀が操作されたか否かを対断し、 YESの場合にはステップ 1 6 3 に進み、NOの 場合には次のステップ 1 6 1 に進む。

<ステップ161>

自視によって確認した異常紙幣SIが、二重吸 者状態の紙幣であった場合、もしくは、例えば紙 幣の間に挟まっていたレシート等の低速であった 場合には、これを取り除くべくクリア過程が必要

おいて、 再度、 智取 O N 信号 (および 変張モード 信号) を出力するとともに、 二重送り検出ランプ 3 7 および 位光器 4 0 を 点灯する。

そして、ステップ 1 0 6 において、圧力判定信号(VSW)の出力が映出されることにより、計数モータ 1 9 を高速で正転方向に回転させ始め、以下、回転商位便セット出力信号(SNS)がON状態となる立ち上がり時に、トリガー信号(TRG)と計数信号(CNT)とが出力されて、中断時点からの抵抗のめくり取り金銭判別動作が自動的に再開されることとなる。

< スチップ165>

前記ステップ152において、現在のモードが 金額計算モード以外である場合には、すなわち、 異金額換出モードの場合における異常紙幣の換出 時には、この異常紙幣がすでにめくり取られて計 扱されている紙幣と同じ金種の紙幣か否かの確認 を行い、同じ金種であると確認されるYESの場 合には、前記ステップ146、ステップ163と 同程に、前記書6四(人)に示すステップ101に であり、このステップ161では、前記ステップ 131と阿禄にクリア知が通行されたか否かを判断し、YBSの場合にはステップ162へ選んで 計数動作を終了し、NOの場合にはステップ15 3に戻って異常紙幣S。に対する金種コードを入 力できるようにする。

<スチップ163>

前記ステップ L 3 2 と何様に、ホルグ L に対するオーブン 13 号 (前記ステップ 2 2 参照)を出力して、このフローが終了する。

くステップ183>

他方、前記ステップ160において、異常紙幣SIに対する金種コードがセットされ且つその確認操作がなされると、後述する判別処理フローにおけるステップ216と問題に、セットされた金種コードが出力され、次のステップ164では、次の異常紙幣後出時における金種入力のためにクリアされて、前記ステップ146と同様に、認記第8図(A)に示すステップ101に戻って、ポンプモーチ21を駆動開始して、ステップ105に

戻って、以下何様に、中断特点からの抵常のめくり取り全種料別動作が自動的に再開されることとなるとともに、NOの場合には次のステップ 1 6 8 に逃む。

< ステップ L 6 6 >

前記ステップ 1 3 1、ステップ 1 6 1 と同様にクリア知が没作されたか否かを判断し、異常結構が異金種紙帯であると確認されてクリア知が操作されたYESの場合には、前記ステップ 1 6 2 へ 進んで、ホルダ 1 に対するオーブン信号(前記ステップ 2 2 4 個)を出力して、このフローを映丁 し、NOの場合には前記ステップ 1 6 5 に戻って、ステップ 1 8 5 ~ステップ 1 6 6 のループで待提する。

なお、この第8図(C)に示すフローにおいては、一枚の紙幣の対する確認入力しかできないように 説明され、これにより、二重吸着検出の場合には クリア操作しか処理のしようがないように考えら れるかもしれないが、本種明の場合、二重気着板 幣もまた第12回もしくは第1図に示す中間分離



位置に分離停止された状態に設定できるため、二 立気者抵牾について、その収数(および会種構成) を選起することができ、従って、その確認の無に、 枚数データ(およびその枚数分の金種コード)を入 力できるように構成することもできる。

その場合、二重吸着紙幣Si 自体は、すでにカケンクCNTで1枚と計数されているため、入力される枚数データは、L限算されたデータがカウンタCNTに追加卸算される。

また、入力される金額コードについては、すべて有効であるため、そのまま金額計数に利用される。

次に、前記第6回(A)のステップ11116しく はステップ116において説明したように、吸引 前5によりめくり取り計改動作中に、圧力判定信 号(VSW)がOFFとなった場合について、第6 回(D)に示すフローに基づいて説明する。

なお、このフローは、前記したパッチモード以 外のときの計算件で時フローを示すものである。 <ステップ182>

もしくは後述する不一致エラーのリセットのためにクリア知が操作されたYESの場合には、ステップ187へ進んで、ホルダ1に対するオーブンは号(前記ステップ22参照)を出力して、このフローを杯丁し、NOの場合にはこのステップ185で仲間する。

< ステップ 1 8 8 >

が記ステップ182において現在のモードが検出モードでない場合、または、前記ステップ183においてエンド信号の入力が確認されることにより、ホルダ1に衰壊された紙幣の計数および判別の際に、エラーが発生することなく終了した場合には、モード設定が依数チェックモードになっているか否かを判断し、YESの場合にはステップ193に渡む。

くステップI89>

上記のようにして計数された抵牾の枚数値が、 予め設定された枚数値に一致しているか否かを判 新し、一致した¥ESの場合には次のステップ! 換出モードスイッチ 5 3 が 0 N となっているか 否かを判断し、Y E 5 の場合には次のステップ 1 6 3 に進み、N O の場合にはステップ 1 8 8 に進 む。

くステップ183>

可記ステップ133と同様に、一定時間に至って(ステップ184)、判別制御回路46 (第7 図に示す判別ルーチン)からエンド信号が入力(矢印①で示す)されてこなかった場合、 例えば、 計数すべき妖管がセットされているにも拘わらず、 吸引動 5 による妖管の吸差が行われなかった場合には、 記憶型(RAM 48)の所定のエリアに残留エラーを示すフラグを立てた(ステップ185)後、 次のステップ186に進む。

また、エンド信号の入力があった場合にはステップ188に進む。

<ステァブ188>

前記ステップ131、ステップ161、または ステップ166と同様にクリア知が幾个されたか 谷かも特斯し、良留エラーのリセットのために、

9 0 に遊むとともに、一致していないNOの場合には記憶郎(R A M 4 8)の所定のエリフに不一致エラーを示すフラグを立てた(ステップ 1 9 1)後、前記ステップ 1 8 8 に遊む。

くステップ 190>

さらに、モード設定が旅印モードにセットされているか否かを判断し、YBSの場合には廃印ソレノイド30C(もしくは31C)を動作させて、 帯針に旅印し(ステップ192)、また、NOの場合には次のステップ193に適む。

くステップ193>

モード設定が加算モードにセットされているか 否かを判断し、YESの場合には、先に計算され た抵抗の計算結果を加算し、その和算結果を記憶 部(RAM 4 8)に記憶させて表示させ(ステップ 1 9 4)、また、 NOの場合には次のステップ 1 9 5 に進む。

<ステップ195>

モード設定が金額計数モードにセットされているか否かを判断し、YESの場合には、計数され

た 抵 常 の 合計 金 関値 を 表示 し (ステップ 1 9 6)、また、 N O の 場合に は 前 配 ステップ 1 8 7 に 進んで、 ホル ダ 1 に 対 する オー ブン 信号 (顔 記 ステップ 2 2 4 照)を 出力 して、 この フロー を 終了する。

なお、金額計数モードにおいては、ステップ L 9 6 で合計金額を表示するように説明したが、前記部 6 団 (A)に示すステップ 1 1 9 のカウンタ C N T を 1 加算させる際に、 その時点までに後述するステップ 2 1 6 において出力される金種コードに基づいて合計金額を計算して表示することも可能である。

次に、第7図、第8図に従って、前記刊別別別 四路46のROM64に記憶されたプログラムの 内容について説明する。

郑 7 図

くステップ200>

料別ルーチンスタート

ベステップ201>

計数ルーチンからトリガー信号(TRG)(矢印②で示す)が入力されたか否かを判断し、YES

は、矢印③で示されるように、第6図(A)の計数 ルーチンのステップ113に供給される。

また、具金額の配入、変奏不一致、判別具常がないNOの場合には次のステップ206にほない

なお、最初のトリガー信号(TRG)出力時には、ステップ215、222、232を通っておらず、料別もなされていないから、最初のステップ204は常にNOでステップ206に演む。

ベステップ206>

ステップ 2 0 3 で二重送り 検知センサの受光案子 3 8 から取り込んだ検出データとステップ 2 1 8 (侵速する)でセットされた利別基準となる二重比較レベルとに基づいて、 抵牾が二重吸着なされた か否かを判断し、 Y R S の場合にはエラー信号およびエラーコードを出力して、 そのエラー内容を表示部 6 3 に表示した(ステップ 2 0 7)後、ステップ 2 0 1 に 関る。

なお、ステップ 2 0 7 で出力されるエラー信号は、矢印③で示されるように、第 8 図(A)の計数ルーチンのステップ 1 1 3 に供給される。

の場合に次のステップ202に進む。

くステップ202>・

計数ルーチンから特別ON 信号(矢印①で示す)が入力されたか否かを判断し、NOの場合にはステップ201に戻り、YBSの場合には、第4回に示すアナログスイッチ80を選択して、二度送り換知センサの受光素子38の出力を増幅器で8、A/Dコンパータ73を介して取り組み、RAM65に記憶した(ステップ203)は、ステップ204に進む。

くステップ204>

快速するステップ215、ステップ223、ステップ232においてセットされたエラーコードにあづき、異金額の配入有り、変更不一致有り、特別異常有り(具常紙幣の限入有り)か否かを判断し、YBSの場合にはエラー信号およびエラーコードを出力して、そのエラー内容を要示部63に表示した(ステップ205)後、ステップ201に戻る。

なお、ステップ205で出力されるエラー信号

また、二重吸着の発生がないとお話されたNOの場合には、次のステップ208に適む。

なお、ステップ204と同様に、最初のトリガー 店号(TRG)出力時には、二重吸着を判別すべき紙幣Siは第1個に示す位置には存在せず、また、基準となる二重比較レベルはセットされていないので、最初のステップ208は常にNOでステップ208に逃む。

くステップ208>

第4回に示すアナログスイッチ79を選択し、 エリアセンサ34の出力を増幅費72、A/Dコンパータ73を介してRAM65に記憶すること により、エリアとにおけるエリアデータ (Nラインにおけるデータ)の取り込みが行われる。

なお、このエリアデータの取り込みは、第8回 に示すようなフローに基づいて行われる。

つまり、取り込み信号が出力された場合 (ステップ 3 0 0)に、Yを 0、Xを 0 に設定した(ステップ 3 0 1)後、 次のステップ 3 0 2 に進む。

そして、このステップ302では、必要とする



ドラインのデータ(エリアデータ)の出力が終了したか否かを特頼し、YRSの場合には特別関始は 号が出力されて(ステップ3g3)、第7回のメインルーチンに戻る。

また、ステップ302においてNOの場合には、 協定されたNラインのデータがステップ3 (2で 出力されるまで、ステップ304~ステップ3 1 1をループし、誠データの出力が行われた時点で 前述したようにステップ303に進む。

そして、このようにエリアデータのウイン無の 取り込みが終了すると、第7因に示す次のステァ プ2 0 9 に誰む。

<ステップ209>

ž

ステップ208において取り込んだデータが、バケーンを有さないレベルのものであるか否か(すなわち、耐起ホルダーの疫園1トの温色パケーンか否か)を判断し、YES(データ海)である場合には、エンド医号を出力した(ステップ210)後、ステップ201に戻る。

なお、ステップ210で出力されたエンド信号

されている現行3 金柱(L 陸の金種)合計 L 2 パターン(4 × L パターン)の 近季データ (L 金値について、 装裏正連の 4 パターンがある) とを比較して、 次の ステップ 2 L 4 に進む。

くステップ214>

確記し校日の妖器のエリアデータと、12パターンの基準データとを比較した結果、一致したパターンがあるか否かを判断し、NOの場合には、内別が不能な異常妖骸であるとして記憶部(RAM 65)の所足のエリアに判別異常を示すフラグを立てて(ステップ215)、前記ステップ201に戻る。

また、一致パターンがある(YES)場合には、 記憶部(RAM65)の所定のエリアに利別された 抵情が3 金銭の内のいずれか1つであることを示 ナフラグを立て(ステップ216)、さらに放送券 の表質を示すフラグを立てた(ステップ217)後、 利別した金銭と表質情報とに基づいて、ROM6 4に記憶させてある二度吸着の判別基準である二 重比較レベルを記憶部(RAM65)にセットした は矢印①で示すように、918回(B)のステップ1 33もしくは第8回(D)のステップ183に供給される。

また、取り込んだエリアデータが、パターンを有するレベルのものである場合(NO)には、次のステップ2 l l に渡む。

くステップ211>

設定モードが金銀計算モードに設定されているか可かを判断し、アESの場合には、ホルダーに 装切される圧然が一次一次いずれの金銭の紙幣で あるかを判別すべくステップ213に進み、ND の場合には次のステップ212にごむ。

くステップ212>

吸引軸 5 によって吸者された抵牾が 1 枚目であるか否かを判断し、 Y E 5 である場合にはステップ 2 1 3 に遊み、 N O である場合にはステップ 2 3 0 に進む。

くステップ 2 1 3 >

ステップ208で取り込まれた1枚目の成券に おけるエリアデータに対して、ROM64に記憶

(ステップ218)使、ステップ219に遊む。(

なお、前記したように、金額計算モード時には、ステップ216で出力される金種コードに基づいて、計数制調回路 4 5 が、めくり取られた紙幣の合計金額を自動的に維持計算し、またこの計算結果を、前記したように表示部63にて維持表示されることもできる。

<ステップ230>

一方、前述したステップ212において、前記 吸引軸 5 により吸者された抵帯が 1 枚目でないと 判断された場合には、ステップ208で取り込ま れた抜紙帯のエリアデータと、ROM64に記憶 された特定金額(ステップ216でセットされた 金額)についての変異正逆の4パターンの基準データのみとを比較して、次のステップ231に退 む。

くステップ231>

的記帳館のエリアデータと4パターンの基準データとも比較した結果、一致したパターンがあるか否かを判断し、NOの場合にはこの紙幣が発金

継続者(厳密に言うと判別具否抵牾もあり得る)で あるとして、記憶部(RAM65)の所定のよりで に異金機を示すフラグを立て(ステップ232)、 前記ステップ201に戻る。

また、一致したパターンがある場合(YES)には、前途したように、記憶部(RAM 85)の所定のエリアに抵借の要選を示すマラグを立て(ステップ 2 17)、 さらにステップ 2 18において記憶部(RAM 85)の所定エリアに執紙幣の二重侵力の判別基準である二重比較レベルをセットして、次のステップ 2 19に進む。

くステップ219>

双頁モードスイッチ 5 4 が 0 N となっているか むかを判断し、N 0 の場合にはスイッチ 2 0 1 に 及るとともに、Y E S の場合には次のステップ 2 0 に減む。

< ステップ 2 2 0 >

この紙幣が1枚目であるかぞかを料頗し、NOである場合にはステップ222に進み、YESの場合には次のステップ221に適む。

そして、これらトリガー信号(TRG)、二重デ ータを取り込む等のタイミングと第7因のステッ プとを対応させると、科別トリガー信号はステッ プ201に対応し、二重データ取り込みタイミン グはステップ203に対応し、以下、エラーチェ ックタイミングはステップ204に、二重チェラ クタイミングはステップ208に、エリアデータ 取り込みタイミングはステップ208に、エンド チェックタイミングはステップ209にそれぞれ 対応し、また、判別処理タイミングはステップで 11~ステップ214およびステップ230、ス チップ231に対応し、さらに、金銭、央装、二 恵比較レベル、エラーセットタイミングは、ステ , 1 2 1 6 ~ x 7 , 7 2 1 8 , x 7 , 7 2 1 5 , ステップ?23、ステップ238にそれぞれ対応 している。

なお、この将別は理フローにおいては、金割計算モード以外のときの2枚目以降の金銭料別時には、すなわちステップ211、212がともにNOであるとき、エラーコードは異金銭コードのみ

< ステップ221>

耐払ステップ217においてセットした1枚目の紙幣の表裏コードを表裏基準データとして記憶部(RAM65)にセットし、この表裏基準データに基づいて、以後、紙幣の表裏料定を行う(ステップ222)。

<スチップ222>

利記ステップ217でセットされる最裏コードとステップ221でセットされた皮裏生事データとを比較して、2枚目以降の抵情が1枚目の抵常の要裏と一致しているか否かを判断し、一致している(YES)の場合にはステップ201に戻り、不一致である(NO)の場合には次のステップ283において、記憶部(RAM65)の所定のエリアに要素不一致であることを示すフラグを立てた快、ステップ201に戻り、ふたたび上途したステップ201~ステップ232を繰り返す。

なお、上述したとりガー信号(TRG)、二重デーナを取り込む等のタイミングは、第10回のタイミングチャートに示されている。

しか出力できないようになされているが、この判別処理フローのステップ232の直前に、残りのるパターンとの比較を行って、一致パターンがあるか否かの判断を行い、その上で、一致パターンがあればそのままステップ232へ遅んで興金費コードをセットし、逆に一致パターンがなければステップ215へ進んで判別異常コードをセットするようにすることもできる。

なお、上記の実施保においては、異常抵務検出では自動的に異常抵牾を未計数抵滞何へ戻して料別動作を再成行うリトライ処理が、必ず実行されるようになされているが、前記ステップ8~ステップではないでリトライ処理を行うかのモード数定を可能とび前記ステップ38~ステップ139の頃に、リトライ処理を行うモードが設定されているか否かを判断するステップを追加し、モード数定がなされていれば前記ステップ33もしくはステップ139に進み、他方モード数定がなされていなければ前記ステップ40もして



٠. ف

持聞平2-22786 (24)

テップ147に選むようにすることもできる。 ・ 「毎頃の効果」

1

また、具常紙幣を中間分離位置に急停止せしめるとともに、この分離停止された異常紙幣を自動的に未計数紙幣側に戻した上で、再度紙幣のめく

が可能となる効果を真する。

また、中間分類な遊に停止せしめられた異常紙 然を容易に確認できるようになした第1の発明にも しくは第1の是朝において、さらにその金色情報 を入力できるようになした第4の発明によれば、 吸引執のめくり取り動作中に出力される金色情報と と、中断時に入力される金色情報とに基づいて、 ホルダに技績される紙幣の合計金額を正確に計算 することが可能となる効果を実するものである。 4. 図画の関単な説明

第1回~第14回は本発明の一実施例を示すもので、第1回は平面図、第2回は第1回の 1~1 様に沿う矢視図、第3回は吸引軸および受引管系の新面図、第4回は計数制面はおよび判別制御 日はのブロック図、第5回(A)~(B)は計数制御 動作の流れ図、第6回(A)~(D)は計数制御 のCPU動作を示す図、第7回および第8回は判 別制部回接のCPU動作を示す図、第9回は10 第10回は計数制御動作および判別制御動作のク りなり村別動作を行うようになした第2の発明によれば、異常低者については複数回の判別動作を行うことができて、利別制度を高めることができるとともに、例えば誤って二重吸着された低弊については未計数域祭伽に一度戻すことにより再度のめくり取り動作時には一次ずつに分離される確率が高くなって、計数し直され易く、従って、建模して正常利別され易くなるという効果を失するものである。

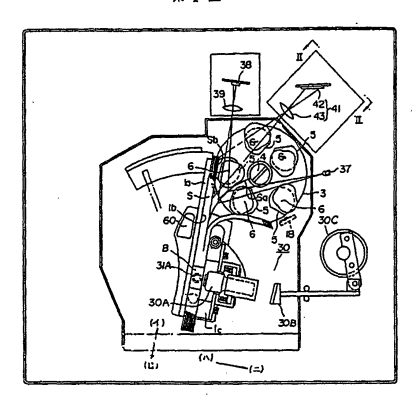
また、断記したリトライ気理が可能な第2の免別において、両一紙幣が道院的に異常紙幣と立して料別された場合には、異常紙幣を分離停止立及に停止させておき、この位置で、異常紙幣とされた 妖幣を確認するように構成し、この異常紙幣が解除して、中断時点からの紙幣のあくり取りにおける異常紙幣の確認が容易にに たいば、中断時における異常紙幣の確認が容易に に でいるとともに、この分類停止中断時点からこと

テ動作を説明する状態説明図、第13回および第 14回は異常証券負出時におけるリトライ動作お よび中間分離停止動作を説明するタイムチャート 図である。

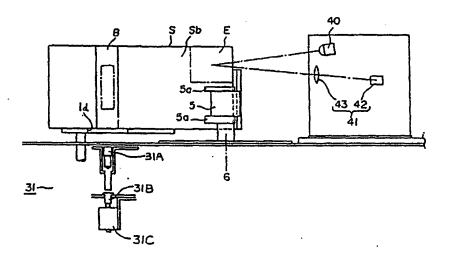
1 …… ホルダ、3 …… 回転簿、5 …… 吸引軸、1 9 …… 計数モータ(分離停止硬値)、4 5 ……計数制簿回路(難設計数機値、リトライ計数機値。リトライ中止吸値、全額計算機能)、4 8 …… 料別制資価額(金銭利別機能)、5 5 …… その他のほのスイッチ(確認入力器体)。

出間人 ローレルパンクマシン株式会社

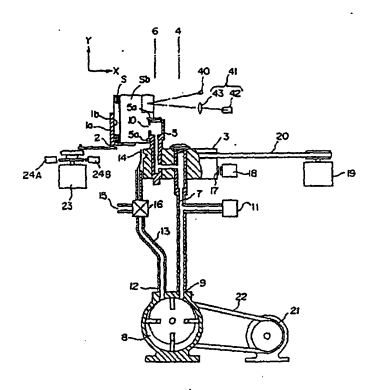
第1図

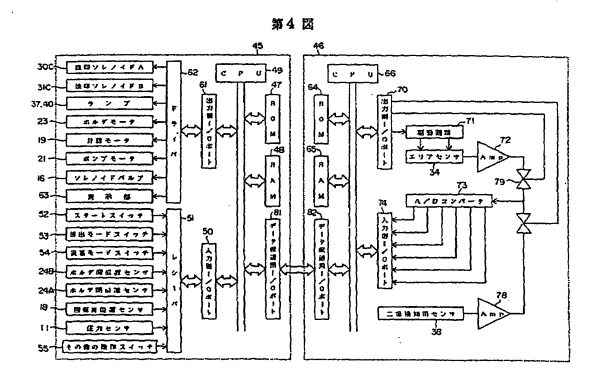


第2図

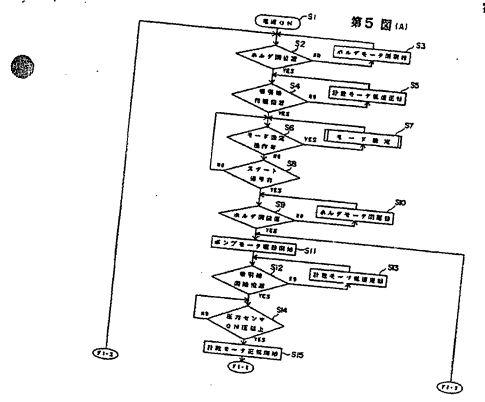


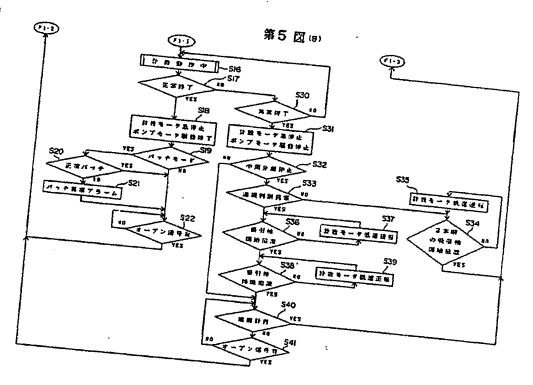
第3図

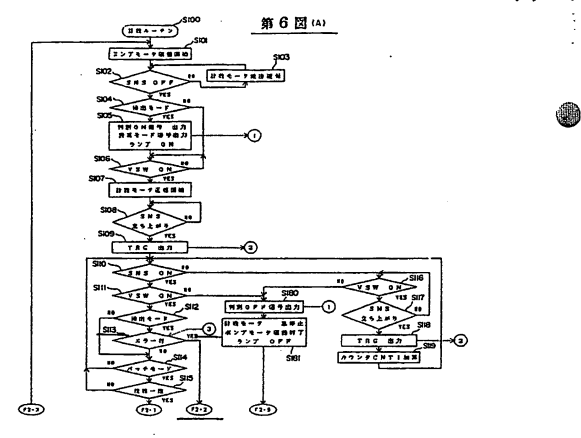


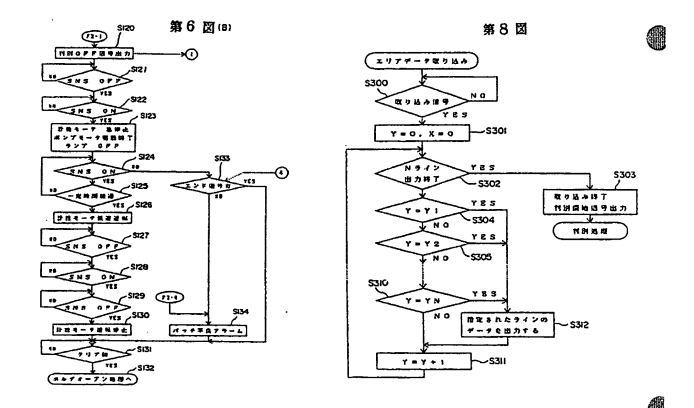


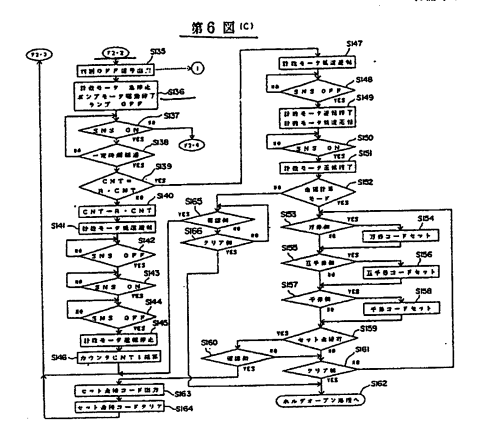
特開平2-22786 (27)



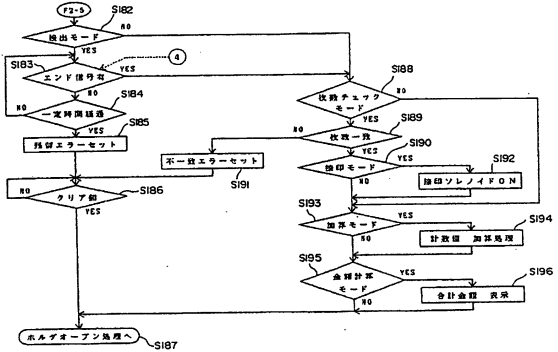


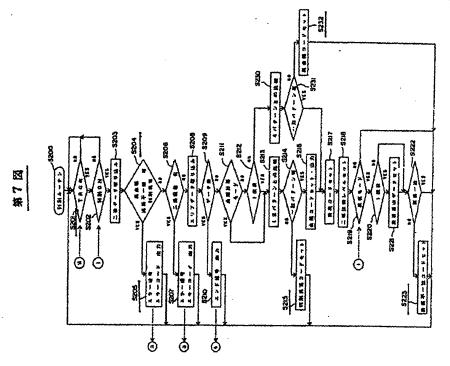


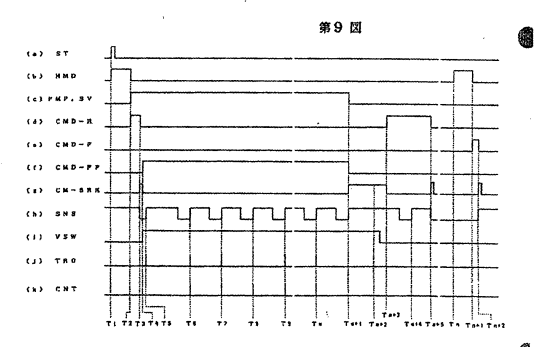




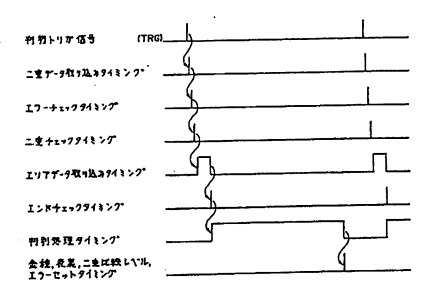
第6図(10)

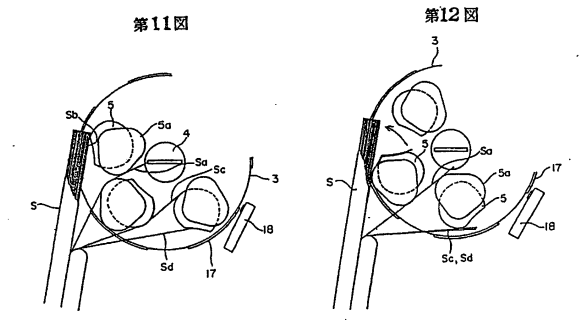




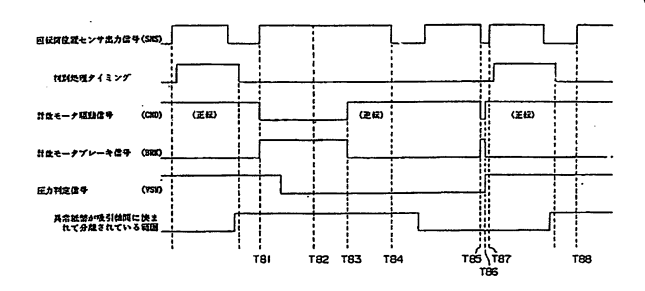


第10図





第13図



第14図

